双面影印《古春

申請	日期	89.6.20
案	說	89210557
類	S 1]	F28D 63
		

440040

A4 C4

()	以上各欄由	本局填芘)
	考	炎明 專利說明書 新型 專利說明書
一、 發明 一、新型 名稱	中文	平板式熱管結構改良
	英文	
二、 發明 人 創作	姓 名	余駿生
	國 籍	中華民國
	住、居所	台 北縣 汐止市福德一路176巷1弄19-6號2樓
三、申請人	姓 名 (名稱)	旭揚熱導股份有限公司
	國 籍 住、居所	中華民國
	(事務所)	台北縣汐止市福德一路176巷1弄19-6號2樓
	代表人姓 名	李寬弘
1		第1百

經濟部智慧財產局員工消費合作社印製

四、中文創作摘要(創作之名稱:

平板式熱管結構改良

本創作係提供一種平板式熱管結構改良,其係為一密 閉的真空腔體,腔體內部填充有適量的工作流體,其特徵 在於:於腔體內縱向廣佈有多數個抵接於上、下內壁面之 毛細結構,而成為該平板式熱管的支撑結構;藉此以增加 熱管結構的強度,同時增加毛細結構的數量及表面積,藉 以提高工作流體循環之速度,使熱源體所產生的熱得以快 速的被傳導而排出,熱傳遞效率提高,達到相輔相成的功 效。

英文創作摘要(創作之名稱:

經濟部智慧財產局員工消費合作社印製

· 請先閱讀背面之注意事項再填寫本頁各欄)

第2頁

五、創作說明(|)

5

10

本創作係提供一種平板式熱管結構改良,特別是指一種 不僅可以增加熱管結構的強度,同時增加毛細結構的表面 積,使熱傳遞效率相對提高,達到相輔相成的功效者。

按,用以將熱源體運作時所產生的熱帶走之散熱裝置,主要包括有鋁擠型散熱器及熱管結構兩種類型,在此以熱管結構為例作為說明,如第一圖所示的熱管結構 1 ,其動作原理在於,於密閉的熱管 (heat pipe) 10 內 (熱管必須抽真空) 填充有適量的工作流體 (例如.水),工作流體可隨溫度變化作液、氣相態變化,並且使熱管 10 的一端直接接觸熱源體 11 ,另一端則連結於散熱片組 12 ,該熱源體 11 所產生的熱能得以藉由熱管 10 內之工作流體的液、氣相態變化導熱,而後經散熱片組 12 而散出;惟其缺點在於:散熱片組 12 與熱管 10 係分別製作,並需在散熱片組 12 上開設安裝孔 120 ,作為組合熱管 10 之用,在製造程序上有其不便之處,並且在散熱片組 12 及安裝孔 120 之接合處產生熱阻,以致熱傳遞效果不彰。

後經業界人士對於熱管結構加以改良,遂出現如第二 圖所示之平板式熱管 (heat plate,或稱熱板),於雨端 密閉的熱管本體 2 中形成容室 20,熱管本體 2 的上平板 20 及下平板 21 的對應內壁面上形成連續的細微溝槽 22 (這些溝槽係為一種毛細管結構),容室 20 內則填充有可 隨溫度變化作液、氣相態變化之工作流體 23,當熱管本 體 2 貼附於熱源體 24 上,熱源體 24 所產生的熱係由分 佈在容室 20 底部之細微溝槽 22 上的工作流體 23 吸收,

五、創作說明(乙)

5

10

15

20

而由液相變化成氣相並充滿於容室中,而後才凝結成液相 而附著於容室 20 頂部及兩端之溫度較低處,接著凝結液 由容室 20 內壁面上形成之連續細微溝槽 22 之毛細管作用 而回流重容室 20 底部,並且周而復始的作用;藉由上述 的結構,使平板式熱管(heat plate)較熱管(heat pipe) 的對熱效果高出很多;惟其仍具有下述缺點:

由於該熱管本體 2 的上平板 20 及下平板 21 二者間並沒有任何的支撐結構,以致於熱管本體 2 於抽真空的過程中,會使得散熱表面受外界大氣壓力作用,造成表面的不平整,而減少散熱面積。

請先閱讀背面之注意事項再填寫本頁

請參閱第三、四圖所示,為另一種型式的熱管式散熱器,其係為第86115415申請案號之中華民國新型專利(公告號為367436號),該熱管式散熱器3具有密閉之真空腔體,腔體內部填充有適量之工作流體30,腔體之上方為散熱鳍片31,腔體之下方為一凹槽底座32,凹槽底座32的底板320上分佈有導流柱33以頂住散熱鳍片31、強化結構,底板320的中央區域設有密集的柱狀結構340,此密集的柱狀結構物區域即為毛細結構區34,當該熱管式散熱器3點附於熱源體上,熱源體所產生的熱係电毛細結構區34的下方經由熱傳導流入,該處之液態工作流體30吸熱後迅速汽化,產生之氣態工作流體30即向四面入方流動而在其他較低溫之非受熱區或散熱鳍片31內壁釋出潛熱後凝結回復為液態,凝結後之液態工作流體30順著散熱鳍片31內壁及導流柱33回流至底板320,再

٤p

15

1

-20

五、創作説明(ろ)

因毛細結構 340 之作用回流至毛細結構區 34,並且周而復始的作用:藉由上述的結構,使熱管式散熱器 3 較上述之平板式熱管 2 具有較佳的支撑力;惟其仍具有下述缺點:

- 5 1. 如第三、四圖所示,該熱管式散熱器 3 僅於局部區域(即底板 320 的中央區域)設有毛細結構區 34,當熱源體並非呈水平的置放時(例如 CPU 所在的主機板係垂直的組裝於電腦主機的插槽(SLOT 1)內,以致於CPU 亦呈垂直於水平面狀態,則平貼於 CPU 上的熱管式散熱器 3 必然亦呈垂直狀態,而非呈水平的置放),則腔體內之工作流體 30 必然會完全流向腔體位置較
 - ,則腔體內之工作流體 30 必然會完全流向腔體位置較低的一邊,而這位置較低的一邊並沒有毛細結構區 34 、同時這位置較低的一邊並不與熱源體直接接觸,使得工作流體 30 完全無法發揮作用,而熱源體所產生的熱雖然仍可由毛細結構區 34 的下方經由熱傳導流入,卻因為缺乏熱傳導的主要介質(因工作流體 30 已完全流向腔體位置較低的一邊)以致導熱效果大打折扣。
 - 2. 藉由於底板 320 上大量設置有導流柱 33 雖可以頂住 散熱鰭片 31,強化整體熱管式散熱器 3 結構,而得以 避免該熱管式散熱器 3 於抽真空的過程中產生形變之 情形,然而,這些實心的導流柱 33 卻佔了太多的體積 ,影響散熱。

有鑑於此,為有效避免前述習知之缺點,期使平板式 熱管不僅能夠有良好的支撐力,而得以避免於抽真空的過 5

裝

20

五、創作說明(上)

程中產生形變,且得以同時兼具有良好的導熱及散熱效率,本案創作人遂以其從事該行業之多年經驗,並本著精益求精之精神,積極研究改良,遂有本創作『平板式熱管結構改良』產生。

- 本創作之主要目的係提供一種平板式熱管結構改良,以 增加熱管結構的強度,同時增加毛細結構的數量及表面積 ,藉以提高工作流體循環之速度,使熱源體所產生的熱得 以快速的被傳導而排出,熱傳遞效率相對提高,達到相輔 相成的功效。
- 10 而,本創作之主要特徵係在於,藉由毛細結構作為平板式熱管的支撑結構,可因應任何受空間限制下,熱源體密集之散熱需求,同時解決高瓦數熱源體之熱集中(hot point)的問題,同時可以增加平板式熱管的散熱面積,提高散熱性能。
- 15 本創作之另一特徵係在於,使毛細結構廣佈於整個平板式熱管的內壁面,不僅可以增加毛細結構的表面積,提昇散熱效率,同時,無論熱源體所在位置是相對於平板式熱管的任一位置,或者無論熱源體是否水平的置放,皆不會因為重力導致工作流體回流,散熱效率完全不打折扣。
 - 本創作之再一特徵係在於,使毛細結構呈<u>矩陣狀、故</u>射狀或同心圓狀排列,不僅可讓蒸汽流均勻分佈,快速回流達到超高效率均熱效果,同時,也因為毛細結構作為支撐,使得與熱源體接觸的表面更加平整。

爰是,為達到上述之目的,本創作平板式熱管結構改

五、創作說明(5)

5

15

20

良,係於腔體內縱向廣佈有多數個抵接於上、下內壁面之毛細結構,而成為該平板式熱管的支撐結構;藉此以達到本案之目的,增加熱管結構的強度,及增加毛細結構的表面積,藉以提高工作流體循環之速度,以提高熱傳遞效率。

有關本創作為達上述目的、特徵所採用的技術手段及 其功效,茲例舉較佳實例並配合圖式說明如下:

第一圖係習知熱管結構散熱裝置之示意圖。

第二圖係習知平板式熱管之示意圖。

10 第三圖係習知熱管式散熱器之剖視圖。

第四圖係第三圖之熱管式散熱器之導流柱與毛細結構 在底板平面上之分佈示意圖。

第五圖係本創作較佳實施例之組合剖視圖。

第六圖係本創作較佳實施例之局部結構立體圖。

第七圖係本創作較佳實施例之使用示意圖。

第八圖係本創作較佳實施例之變化實施示意圖。

第九圖係本創作另一較佳實施例之剖視圖。

【本創作之元件符號對照表】

4 平板式熱管結構

40、40′上部平板式熱管本體

41 下部平板式熱管本體

410 底 板

42 真空腔體

43 工作流體

第8頁

五、創作說明(6)

- 5 支撑结構50、51、50′毛細結構
- 6 熱源體
- 7 散熱鰭片

5

10

15

20

經濟部智慧財產局員工消費合作社印製

首先,請參閱第五、六圖所示,本創作較佳實施例之 平板式熱管結構4 ,主要係包括上、下對稱的兩片平板式 熱管本體40、41,兩片平板式熱管本體40、41之周邊連接 密封為一體並且抽真空,使成為一密閉的真空腔體42,腔 體42內部填充有適量的工作流體43,例如.純水、酒精、丙酮或冷媒,其係可隨溫度變化作液、氣相態變化。

於兩片平板式熱管本體40、41的內壁面上、下對應的 廣佈有毛細結構50、51,且上部的毛細結構50係與下部的 毛細結構51相抵接,而成為該平板式熱管結構4 的支撑結 構5;藉此以增加該平板式熱管結構4 的強度,同時增加 毛細結構50、51的數量及表面積,藉以提高工作流體循環 之速度,以提高熱傳遞效率,達到相輔相成的功效。

藉由本創作之結構,不僅可達到習知熱管式散熱器 3 所能達到的吸熱、導熱及散熱等基本功效外,尚且可以達 到更佳的效果;請參閱第七圖所示,當該平板式熱管結構 4 貼附於熱源體 6 上,熱源體 6 所產生的熱係經由熱傳導 的方式,由下部平板式熱管本體 41 上所廣佈的毛細結構 51、以及上部平板式熱管本體 40 上所廣佈的毛細結構 50 上的液態工作流體 43 吸收,並迅速汽化為蒸汽流,蒸汽流

第9頁

20

五、創作說明(〇)

5

10

即向四面八方流動而在其他較低溫之非受熱區或上部平板 式熱管本體 40 釋出潛熱後冷凝回復為液態,蒸汽冷凝後可 藉由毛細結構 50、51 之作用而回流至下部平板式熱管本體 41 之底板 410 ,並且周而復始的作用,使熱源體 6 所產 生的熱得以快速的被傳導而排出,熱傳遞效率相對提高。

本創作使毛細結構 50、51 廣佈於整個平板式熱管結構 4 的內壁面,不僅可以增加毛細結構 50、51 的表面積,提昇散熱效率,同時,無論熱源體 6 所在位置是相對於平板式熱管結構 4 的任一位置,或者無論熱源體 6 是否水平的置放,皆不會因為重力而對工作流體回流造成影響,散熱效率完全不打折扣。

請續參閱第五、六圖所示,本創作較佳實施例中係使 毛細結構 50、51 呈矩陣排列,不僅可讓蒸汽流均勻分佈, 快速回流達到超高效率均熱效果,同時,也因為毛細結構 50、51 作為支撐,使得與熱源體 6 接觸的下部平板式熱管 本體 41 表面更加平整,可達到的吸熱、散熱效果愈佳。然 而,毛細結構的排列方式亦可變化為放射狀排列或同心圓 狀排列,同樣可達到呈矩陣排列時的效果。

本創作藉由毛細結構 50、51 作為平板式熱管結構 4 的 支撑結構 5 ,可因應任何受空間限制下,熱源體 6 密集之 散熱需求,同時解決高瓦數熱源體 6 之熱集中(hot point) 的問題,同時可以增加平板式熱管結構 4 的散熱面積,提 高散熱性能。

值得注意的是,本創作雖以圓柱體作為毛細結構 50、

第10頁

销先閱讀背面之注意事項再填寫本頁

10

15

20

五、創作說明(分)

51 的較佳實施,卻不以此為限,舉凡等效變化的任何形狀 及結構皆應涵蓋在以下本案之申請專利範圍內。

請參閱第八圖所示,為使本創作之『平板式熱管結構改良』具有更佳的散熱效率,在上部平板式熱管本體 40 外壁面更可以一體成型有多數個散熱鰭片 7 ,該等散熱鰭片 7 的內部為中空狀,並且與腔體 42 貫通,在該等散熱鰭片 7 的內部係廣佈有毛細結構 50′,散熱鰭片 7 的形狀可以為片狀或針柱狀(圖中所示係為柱狀);又,為達到超高散熱效率,更可以在散熱鰭片 7 上組裝一散熱風扇(圖中未示)。

在以上的較佳實施例中,係使該等毛細結構 50、51 呈上、下對應的分離式設置於腔體之內壁面,而成為上部 的毛細結構 50 及下部的毛細結構 51,然而,亦可變化如 第九圖所示,使毛細結構 50"一體的設置於腔體的底板 410 上,而毛細結構 50"的上端則抵接於上部平板式熱管本體 40'的內壁面,而成為該平板式熱管的支撐結構。

綜上所述,本創作之『平板式熱管結構改良』,的確能 藉由上述所揭露之構造,達到增加熱管結構的強度,同時 增加毛細結構的數量及表面積,藉以提高工作流體循環之 速度,使熱源體所產生的熱得以快速的被傳導排出,熱傳 遞效率相對提高,達到相輔相成的功效,且本創作申請前 未見於刊物亦未公開使用,誠已符合新型專利之新穎、進 步等要件。

惟,上述所揭之圖式及說明,僅為本創作之實施例而

第11頁

請先閱讀背面之注意事項再填寫本頁)

五、創作說明(Q)

已,非為限定本創作之實施例;大凡熟悉該項技藝之人仕

- , 其所依本創作之特徵範疇, 所作之其他等效變化或修飾
- ,皆應涵蓋在以下本案之申請專利範圍內。

5

10

15

20

經濟部智慧財產局員工消費合作社印製

第12頁

六、申請專利範圍

5

10

1. 一種平板式熱管結構改良,為一密閉的真空腔體,腔體 內部填充有適量的工作流體,其特徵在於:

於腔體內縱向廣佈有多數個抵接於上、下內壁面 之毛細結構,而成為該平板式熱管的支撐結構;藉此以 增加熱管結構的強度,同時增加毛細結構的數量及表面 積,藉以提高工作流體循環之速度,提高熱傳遞效率。

- 2.如申請專利範圍第1項所述之平板式熱管結構改良, 其中該等毛細結構係上、下對應的設置於腔體之內壁面, 且上部的毛細結構係與下部的毛細結構相抵接,而成 為該平板式熱管的支撑結構。
- 3. 如申請專利範圍第1項所述之平板式熱管結構改良,其 中該等毛細結構係一體成型的設置於腔體內。
- 4. 如申請專利範圍第2或3項所述之平板式熱管結構改良 ,其中該等毛細結構係呈矩陣式的排列於腔體內壁面。
- 15 5.如申請專利範圍第2或3項所述之平板式熱管結構改良 ,其中該等毛細結構係呈放射狀的排列於腔體內壁面。
 - 6.如申請專利範圍第2或3項所述之平板式熱管結構改良 ,其中該等毛細結構係呈同心圓狀的排列於腔體內壁面
- 20 7.如申請專利範圍第2或3項所述之平板式熱管結構改良 ,其更於腔體之外壁頂面設有多數個散熱鰭片,散熱鰭 片的形狀可以為片狀或針柱狀。
 - 8. 如申請專利範圍第7項所述之平板式熱管結構改良,其 更於散熱鰭片上組裝一散熱風扇。

六、申請專利範圍

- 9. 如申請專利範圍第1項所述之平板式熱管結構改良,其 更於腔體之外壁頂面一體成型有多數個中空的散熱鳍片,該等散熱鳍片的內部為中空狀,並且與腔體貫通,在 該等散熱鳍片的內部係廣佈有毛細結構。
- 5 10.如申請專利範圍第9項所述之平板式熱管結構改良, 其更於散熱鰭片上組裝一散熱風扇。

Ŕ.

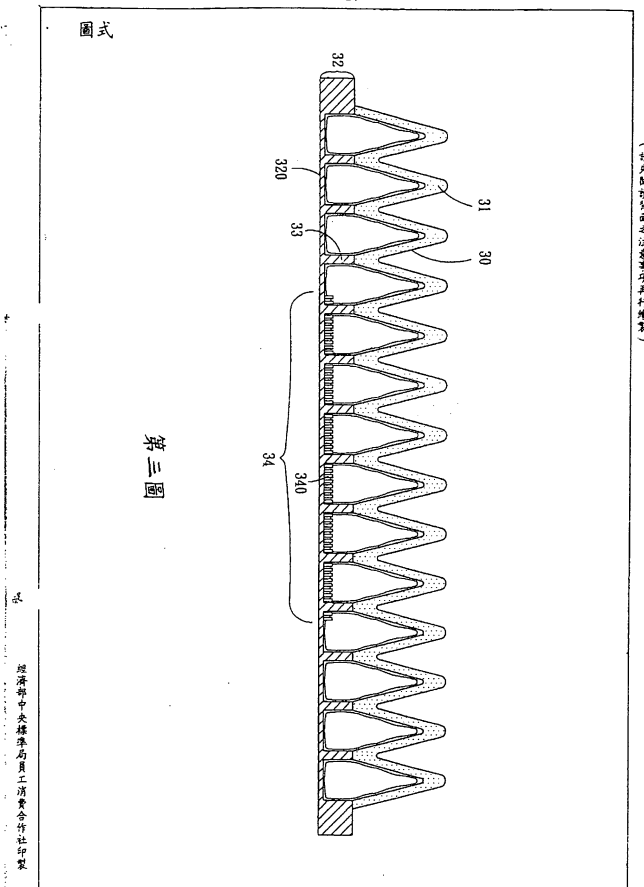
10

15

20

第14月

本紙張尺度適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公釐)



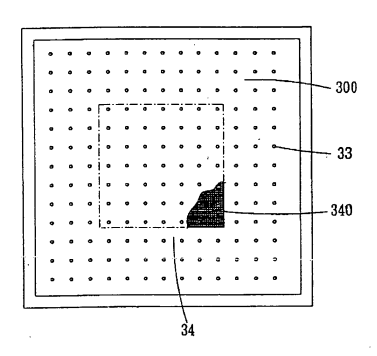
(請先閱讀背面之注意事項再行繪製)

訂

線

本紙張尼度適用中國國家標準(CNS)A4規格(210×297公釐)

圖式



(請先閱讀背面之注意事項再行繪製)

第四圖

缐

本纸张尺度通用中国国家裸华 (CNS) A4規格 (210×297公釐)

請先閱讀背面之注意事項再行繪製)

本纸張尺度適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公釐)

經濟部智慧財產局員工消費合作社印製

缐

第九圖